

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»
Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011505
150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10,11,15

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя ИЦ

А.А. Старжинский

Для протокола № 03 от 03 апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10/ИЦ-03.04/24 от 03.04.2024г.

Продукция:	Смазочные материалы: масла гидравлические, марка Nerson Oil Hydraulic Arctic HVLP 32
Заявитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью "Биг Моторс" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620103, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Окружная, дом 88, помещение 13.
Изготовитель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью "Биг Моторс" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620103, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Окружная, дом 88, помещение 13.
Сопроводительный документ:	Заявка № 10 от 20.03.2024г.
Дата получения образца:	20.03.2024г.
Шифр образца:	1020032024/ИЦ
Дата(ы) проведения испытаний:	20.03.2024г – 03.04.2024 г
Испытания на соответствие требованиям:	ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	15 - 30
Относительная влажность воздуха, %	45 - 70

Результаты испытаний

Таблица 1

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Температура самовоспламенения,	°С	ГОСТ 12.1.044-2018	Не менее 165	220 (Соответствует)
Температура вспышки в открытом тигле,	°С	ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)	Не менее 135	165 (Соответствует)
Содержание воды, масс	%	ГОСТ 2477-2014	Следы	Следы (Соответствует)
Содержание механических примесей, масс	%	ГОСТ 6370-2018	не более 0,03	Отсутствие (Соответствует)

Ответственный за оформление



Щептева Т.С.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям